

# Riskhantering – Lastning och lossning

## Riskinventering/Riskbedömning/Handlingsplan

Datum \_\_\_\_\_

Riskhanteringen är framtagen i samverkan mellan

Arbetsgivare

Datum | Underskrift av arbetsgivare

Behörigt skyddsombud

Datum | Underskrift av behörigt skyddsombud

■ Stämmer – Låg risk – Ingen åtgärd | ■ Stämmer inte – Medelhög risk – Åtgärda | ■ Stämmer inte – Hög risk – Åtgärda direkt | ■ Ej aktuellt

Riskinventering	Riskbedömning	Handlingsplan				
		Vad ska göras?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?	Uppskattad kostnad	Uppföljning Hur/När/Effekt
Personlig skyddsutrustning finns att tillgå och används.						
Arbetstagare som ska använda lyftanordningen/lyftredskapen har praktiska och teoretiska kunskaper.						
De arbetstagare som ska använda lyftanordningen har arbetsgivarens tillstånd.						
Körtillstånd för truck finns för det specifika arbetsställe som truck ska användas.						
Förutsättningar finns att kalla på hjälp om något inträffar.						

## Riskhantering

■ Stämmer – Låg risk – Ingen åtgärd | ■ Stämmer inte – Medelhög risk – Åtgärda | ■ Stämmer inte – Hög risk – Åtgärda direkt | ■ Ej aktuellt

Riskinventering	Riskbedömning	Handlingsplan					
		Risk	Bedömning	Vad ska göras?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?	Uppskattad kostnad
Sträckan där det som ska förflyttas är lättframkomligt. T.ex. rymlig, med uppställbara dörrar och utan trösklar, lutande plan eller trappsteg.							
Underlaget där det som ska förflyttas är plant och fast.							
Anslutningsvägen* till lastningsstället är ändamålsenlig.							
Anslutningsvägen* till lastningsstället är trygga för andra personer på eller i anslutning till lastplatsen.							
Underlaget på lastplatsen är anpassat för ändamålet. T.ex. vikt bärande samt fri från gropar, håligheter, snö och is.							
Området kring lastningsplatsen är säkert och kontrollerat.							
Lastplatsen är anpassad till och fungerar bra för verksamheten.							
Förutsättningar finns att förhindra att fordonet rör sig vid lastning.							

\* Anslutningsväg – mindre väg som leder fram till lastnings-/lossningsstället. T.ex. skogsväg, grusväg eller mindre väg i ett bostadsområde.

## Riskhantering

■ Stämmer – Låg risk – Ingen åtgärd | ■ Stämmer inte – Medelhög risk – Åtgärda | ■ Stämmer inte – Hög risk – Åtgärda direkt | ■ Ej aktuellt

Riskinventering	Riskbedömning	Handlingsplan				
Risk	Bedömning	Vad ska göras?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?	Uppskattad kostnad	Uppföljning Hur/När/Effekt
Transportvägarna för truck är trygga för andra personer på eller i anslutning till lastplatsen.						
Utrymmet på lastplatsen är tillräckligt stort eller välordnat så att besvärliga lyft kan undvikas.						
Lämpliga och nödvändiga hjälpmedel för lastning finns. T.ex. truck och pallyft.						
Den som utför lastning har de lastsäkringskunskaper, både allmänna och specifika, som uppgiften kräver.						
Förutsättning finns att förankra gods enligt gällande regelverk.						
Den lastsäkringsutrustning som används är godkänd och kontrollerad. T.ex kättningar/spännband är hela och rena.						
Vid lastning i/på lastbärare/containers kan lasten säkras korrekt. T.ex. utrustning för att näta.						
Anslutningsvägen* till lossningsstället är ändamålsenlig.						

\* Anslutningsväg – mindre väg som leder fram till lastnings-/lossningsstället. T.ex. skogsväg, grusväg eller mindre väg i ett bostadsområde.

## Riskhantering

■ Stämmer – Låg risk – Ingen åtgärd | ■ Stämmer inte – Medelhög risk – Åtgärda | ■ Stämmer inte – Hög risk – Åtgärda direkt | ■ Ej aktuellt

Riskinventering	Riskbedömning	Handlingsplan				
Risk	Bedömning	Vad ska göras?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?	Uppskattad kostnad	Uppföljning Hur/När/Effekt
Anslutningsvägen* till lossningsstället är trygg för andra personer på eller i anslutning till lossningsplatsen.						
Underlaget på lossningsplatsen är anpassat för ändamålet. T.ex. jämt och viktbärande samt fritt från snö och is.						
Området kring lossningsplatsen är säkert och kontrollerat.						
Lossningsplatsen är anpassad till och fungerar bra för verksamheten.						
Förutsättningar finns att förhindra att fordonet rör sig vid lossning.						
Transportvägarna för truck är trygga för andra personer på eller i anslutning till lossningsplatsen.						
Utrymmet på lossningsplatsen är tillräckligt stort eller välordnat så att besvärliga lyft kan undvikas.						
Lämpliga och nödvändiga hjälpmedel för lossning finns. T.ex. truck och pallyft.						

\* Anslutningsväg – mindre väg som leder fram till lastnings-/lossningsstället. T.ex. skogsväg, grusväg eller mindre väg i ett bostadsområde.

## Riskhantering

■ Stämmer – Låg risk – Ingen åtgärd | ■ Stämmer inte – Medelhög risk – Åtgärda | ■ Stämmer inte – Hög risk – Åtgärda direkt | ■ Ej aktuellt

Riskinventering	Riskbedömning	Handlingsplan				
Risk	Bedömning	Vad ska göras?	Vem ansvarar för att det blir gjort?	När ska det vara klart?	Uppskattad kostnad	Uppföljning Hur/När/Effekt
Lyfttapparna på containern är hela och fungerande.						
Containerlåsen fungerar.						
Vid lossning av container iakttas försiktighet vid öppnandet av dörrar.						
Containern är inför öppning kontrollerad när det gäller innehåll av gaser.						